

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक १५] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १५-२१, २०२१/चैत्र २५-वैशाख १, शके १९४३ [पृष्ठे ३१, किंमत : रुपये १०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

नाही.

पृष्ठे

9-4

भाग एक- शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-३१ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक प्र.अ.-भू.सं.अ.का.-कावि-१५६-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) यांच्या कलम ३ च्या खंड (इ) परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना " असा करण्यात आला

आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या अमरावती जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी यांनी सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा केला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते. ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोटकलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकारी विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, अमरावती यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-४७-२०१७-२०१८, गांव बडनेरा, तालुका अमरावती, जिल्हा अमरावती.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर/गट नंबर	सं.मो. प्रमाणे क्षेत्र
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
9	२९० पे.	० २५
	एकूण	o २५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

महानगर पालिका अंतर्गत मलशुद्धीकरण केंद्र/पंपीग स्टेशनकरीता. प्रकल्पाचे नाव महानगर पालिका अंतर्गत मलशुद्धीकरण केंद्र/पंपीग स्टेशनकरीता. प्रकल्प कार्याचे वर्णन

महानगर पालिका अंतर्गत मलशुद्धीकरण केंद्र/पंपीग स्टेशनकरीता. संपादनामुळे भुयारी गटार समाजाला मिळणारे लाभ

योजनेअंतर्गत टाकण्यात येणा-या मलवाहिन्यामधील सांडपाण्याचा विनियोग होण्यासाठी उपयोग

होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापनाची आवश्यकता नाही, सबब माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश : महाराष्ट्र शासन राजपत्र असाधारण भाग ४ अ, महसूल व वन विभाग, मुंबई, दिनांक १३ मार्च २०१५ मधील अधिसूचना अन्वये सूट देण्यात आली आहे.

अन्सूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील

निरंक

टीप :— उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), अपर वर्धा प्रकल्प क्रमांक ४, अमरावती यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

		_	
अमर	יוכור	11	

शैलेश नवाल, जिल्हाधिकारी, अमरावती.

दिनांक १६ मार्च २०२१.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४५७.

अपर जिल्हाधिकारी तथा पुनर्वसन प्रशासक, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्रमांक कावि-पुनर्व-कक्ष-२१-अका-१२७-२०२१.---

विभागीय आयुक्त, अमरावती विभाग, अमरावती ह्यांची जिगाव प्रकल्प, तालुका नांदुरा, जिल्हा बुलडाणा या प्रकल्पाच्या योजनेची कलम १३(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, दिनांक २९ जून २००६ रोजी पृष्ट १०९५-११०१, अ.क्र. ६७५ वर प्रसिद्ध झाली आहे त्यात खालीलप्रमाणे दरुस्ती वाचावी —

ગાલા ગ	ie. Mid Gid	च्या ऐवजी	114141.				असे वाचावे		
 अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	 लाभक्षेत्र हे. आर	 - अ.क्र.	गावाचे नांव	तालुका	जिल्हा	 लाभक्षेत्र हे. आर
48	मोहिदेपूर	जळगांव जामोद	बुलडाणा	६२६ ३७	५४	मोहिदेपूर	जळगांव जामोद	बुलडाणा	६२४ ७९
बुल	ाडाणाः							(अवाच्य),	
दिनांक	२६ मार्च २०२	9.					अपर जिल्हाधि	कारी तथा पुन	र्वसन प्रशासक,

बुलडाणा.

भाग १	(अ.ाव.पु.)	म.शा.रा	., अ.क्र. ४५८	٤.
	व	गर्यकारी	अभियंता,	यांज

जकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-अधिसूचना ३

क्रमांक ८०१-तांशा-३-आमपाटी-अधिसूचना-३-२०२१.---

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिता महाराष्ट सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. गो. राठी, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प व जलसंपत्ती अन्वेषण विभाग, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे आमपाटी (संग्राहक) लघु पाटबंधारे प्रकल्प, तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती चे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे, आणि असे निर्देशित करीत आहे की, पाणी वापर संस्थेचे अद्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि लाभधारक/किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, जलसंपदा शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, स्. गो. राठी, कार्यकारी अभियंता, पाटबंधारे प्रकल्प व जलसंपत्ती अन्वेषण विभाग, अमरावती या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करीत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तीगत जिमनधारकाला किंवा भोगवटाधारकाला पाण्याचा पुरवटा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे संग्राहक तलावातून लाभार्थीनी स्वखर्चाने पाणी पुरवटा करून घेणेबाबत संमती दिलेली असल्याने, बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, अमरावती पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-आमपाटी (संग्राहक), ल.पा. प्रकल्प, तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती. प्रस्तावित पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता—गांगरखेडा पाणी वापर संस्था, आमपाटी प्रकल्प, तालुका चिखलदरा, जिल्हा अमरावती.

विमोचक	गाव निहाय र	गट क्रमांक व	पाणी वापर
	एकूण रिं	नचन क्षेत्र	संस्थेचे एकूण
	-		- सिंचन क्षेत्र
	गट क्रमांक	एकूण क्षेत्र	सी.सी.ए.
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
		गांगरः	खेडा
संग्राहक तलाव	२	० २९	० २९
(लाभधारकाने	8	० ४६	० ४६
उपश्याद्वारे	४/१	० ४५	0 84
स्वखर्चाने)	8/3	० ४५	० ४५

(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	ξ	9 03	9 ७३
	۷	9 ८४	9 ८४
	९/१	१ ४६	१ ४६

अनुसूची-चालू

	हे. आर	हे. आर
ξ	9 03	9 03
۷	9 ८४	9 ८४
९/१	१ ४६	୩ ୪६
९/२	१ ४६	१ ४६
९/३	१ ४६	୩ ୪६
90	१ ६१	9 &9
99	१ ३६	9 3६
92	२ १७	२ १७
93	9 39	9 39
98	१ १६	१ १६
9६	9 02	9 02
9८	१ ०६	१ ०६
9९	9 ८४	9 ८४
२२/१	9 99	9 99
25/5	२ २२	२ २२
२६	४ २२	४ २२
२८/अ	१ ५३	9 43
२८/इ	9 २०	9 २०

२८/इ २८/क 2 60 2 60 २८/ड 2 60 2 60 २८/ब 2 60 2 60 २९ 2 00 2 00 30/9 8 03 8 03 30/ब 2 00 2 00 39 3 80 3 80

32 2 84 2 84 38 9 3& 9 3& 38 ० ९२ 0 92 30 0 38 0 38 38 २ ६४ २ ६४ 82 २ १३ ४६ 9 44

	अनुसूची—च	गालू			अनुसूची—च	ालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	40	० ६४	० ६४		۷۷	२ ०२	२ ०२
	५२	9 २०	9 २०		८९	२ ०९	5 06
	48	9 60	9 60		९०	९ १८	९ १८
	५५	9 40	9 40		९१	0 80	o 80
	५६	२ ७८	२ ७८		85	4 66	4 00
	40	२ १७	२ १७		93	4 62	4 ८२
	49	६ ६३	६ ६३		98	२ ६०	२ ६०
	६२	8 90	୪ ୩७		९५	0 09	७०९
	ξ 3	२ ०३	२ ०३		९६	२ ०७	२ ०७
	६४	8 88	8 88		९८	२ ११	२ ११
	६४/१	२ ४१	२ ४१		99	۷ 99	۷ 99
	६५	0 08	0 08		909	0 60	0 60
	६५/१	9 00	9 00		१०२	3 ६७	3 &0
	६६/१	५ ६२	५ ६२		908	3 80	3 80
	६६/ब	3 40	3 60		१०६/१	9 39	9 39
	६७	९ १५	९ १५		१०६/अ	2 00	२ ००
	६९	२ ९९	२ ९९		१०६/ब	१ ५५	9 44
	90	५ १५	५ १५		900	२ ३१	२ ३१
	99	9 २९	9		90८	१ ०२	१ ०२
	७२	२ ०६	२ ०६		90८/9	9 03	9 03
	७२/१	0 6	0 60		990	४ ६४	४ ६४
	69	9 02	9 02		99२/9	० २५	० २५
	98	२ २४	२ २४		99२/२	२ १०	२ १०
	७२/२	0 6	0 6		998	3 39	3 39
	७४/१	२ २३	२ २३		998	0 65	० ९२
	७५	४ १४	४ १४		99८/9	0 60	0 60
	७५/अ	9 40	9 40		99८/२	9 २०	9 २०
	99/9	० ७२	० ७२		9२०	0 38	0 38
	99/2	9 60	9 ७०		9२०/9	० ३५	0 34
	96	२ १६	२ १६		9२०/२	० ३६	0 38
	99	२ ९६	२ ९६		9२०/३	० ३५	0 34
	۷٥	2 87	२ ४८		922	० ९५	० ९५
	۷٩	0 6	0 6		978	० ५५	० ५५
	८२	0 6	0 60		924	० ६४	० ६४
	८ ३	0 63	٥		१२६	० ७६	० ७६
	۲8	0 64	0 64		१२६/ १	० ७६	० ७६
	64	0 64	० ८५		१२८	१ ५६	१ ५६
	८६	0 64	0 64		928	६ ८७	६ ८७
	۷5	9 08	9 08		930	१ ६२	9

	अनुसूची—च	ालू			अनुसूची—चा	लू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे . आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	939	9 00	9 00		9५८/२	0 09	0 69
	932	9	9		१५९	0 32	0 32
	932/9	9 92	१ ९२		१६०	0 29	० २१
	937/7	9 99	9 89		9६9	० २७	० २७
	933/9	4 64	4 64		१६२	० ७३	0 03
	933/2	१ ६०	१ ६०		9६३	0 30	0 30
	933/3	२ ००	२ ००		१६४	0 88	0 88
	१३४/अ	8 98	8 98		१६५	0 38	0 38
	934	२ ५९	२ ५९		१६६	० २६	० २६
	৭३७/ब	४ ३२	४ ३२		9६७	o 98	o 98
	93६/9	9 &0	१ ६०		१६८	0 90	0 90
	93६/२	१ ६०	9 &0		१६९/१	0 29	० २१
	93६/3	9 36	9 36		9७०/9	० १८	० १८
	930	9 89	9 89		9७०/२	0 96	० १८
	93८	० ५५	० ५५		900/3	० १९	० १९
	93८/9	० ५५	० ५५		9७०/४	0 96	० १८
	939	० २८	० २८		9७०/५	० १८	० १८
	9६९/२	0 08	0 08		१७०/६	० ७२	० ७२
	9६९/३	0 00	0 00		9७०/७	० ६२	० ६२
	१६९/४	० ५१	० ५१		909	० ५९	० ५९
	980	० २८	० २८		9७२/9	0 93	० १३
	989	0 20	0 20		9७२/२	० १४	० १४
	982	o 83	o 83		9७२/३	० १४	० १४
	983	० ५१	० ५१		9७२/४	0 93	0 93
	988	0 39	0 39		9७२/५	0 93	0 93
	984	० २६	० २६		903	० ५०	0 40
	१४६	० २१	० २१		903	0 00	0 00
	980	० ६२	० ६२		908/9	9 09	9 09
	98८	० ७९	0 66		१७४/अ	0 69	0 69
	ঀ४९	9 ७८	9 ७८		904/9	0 46	० ५८
	940	२ २३	२ २३		904/२	0 46	0 46
	949	3 80	3 80		१७६	0 40	0 40
	१५२	0 90	0 90		90८	१ ५६	१ ५६
	943	3 92	३ १२		909	3 09	३ ७१
	948	9 २२	9 २२		9८३	२ ३२	२ ३२
	944	9 २४	9 २४		924	8 08	8 08
	१५६	0 33	0 33		१८६	9 00	9 00
	940	0 90	0 90		१८६/१	१ ०६	१ ०६
	946	9 89	9 89		920	२ २६	२ २६

	अनुसूची—चा	लू			अनुसूची—चाल	 [
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	9८८/9	१ २६	१ २६		२१८	9 ४ ९	9 ४ ९
	१८९	3 80	3 80		२२०/१	४ ४६	४ ४६
	990	3 8८	3 86		२२०/२	४ ५०	8 40
	989	9 02	9 02		२२२	2 30	2 30
	१८८/२	१ २६	१ २६		२२८	9 83	9 83
	9९२/9	२ ४१	२ ४१		२३९	४ ६०	४ ६०
	9९२/२	२ ८०	२ ८०		280	3 30	3 30
	9९३	० २४	० २४		२४२	2 00	२ ०७
	9९३/9	9 02	१ ०२		288	9 3८	9 36
	9९8	० ६४	० ६४		२५०/२/क	0 60	0 60
	9९४/9	0 98	० ९४		२५०/३	२ ६५	२ ६५
	984	२ ६७	२ ६७		२५०/३/अ	० ६०	0 60
	9९७	0 60	0 60		२५४/२	3 8	३ ४६
	9९७/9	9 २०	9 २०		२५४/अ	१ ९०	9 90
	9९९	८ ०७	८ ०७		२५४/अ/१	9 03	9 03
	२०१	3 29	३ २१		२५६/अ	१ ६२	१ ६२
	२०२	१८६	१ ८६		२५६/ब	२ २९	२ २९
	२०३	१ २६	१ २६		240	६ १०	ξ 90
	२०३/१	9 २७	9 २७		२५८	० ६१	० ६१
	२०३/२	9 २७	9 २७		२५८/१	9	9
	२०५	० ८६	० ८६		२५९/ब	२ ५०	2 40
	२०६	0 85	० ४२		२६०	8 30	8 30
	२०६/१	0 85	० ४२		२६१/३	0 60	0 60
	२०७	२ १४	२ १४		२६१/५	२ २२	२ २२
	२०८	२ १९	२ १९		२६४	9 88	9 99
	२०९	9 00	9 00		२६५	२ ४८	२ ४८
	२१०	१ ०९	१ ०९		२६५/२	9 00	9 00
	२११/१	9 84	9 84		२६६	3 80	3 80
	२११/२	0 55	0 22		२६७	१ २५	१ २५
	२११/३	० ५४	० ५४		२६७/१	१ २४	9 २४
	२११/४	0 23	० २३		२६७/३	0 80	0 80
	२१२	9 80	9 80		२६७/अ	0 69	० ८१
	२१२/१	9 49	१ ५९		२६८	० ४६	० ४६
	२१३	3 90	3 90		२६९	० ७६	० ७६
	२१४/१	9 49	१ ५९		200	० ५८	0 46
	२१४/२	9 90	9 90		२७१	9 03	9 03
	२१४/३	१ ६२	१ ६२		२७२/१/अ	3 80	3 80
	२१४/४	१ ९०	9 90		२७४	9 २9	9 29
	२२/१/अ	9 99	9 99		200	० ६२	० ६२

	अनुसूची —च	ालू			अनुसूची—च	गालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे . आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	200	० ६२	० ६२		५/२	० ९०	० ९०
	२७९	9 42	१ ५२		Ę	3 34	3 34
	२८१	१ २६	१ २६		O	२ ८७	२ ८७
	२८१/१	१ ६०	१ ६०		۷	3 94	३ १५
	२८३	२ ९५	२ ९५		9	० ९६	० ९६
	२८४	0 93	0 93		9	9 00	9 00
	२८९	० ५५	० ५५		9	9 00	9 00
	२९१	0 38	0 38		90	२ ०२	२ ०२
	२९३	० २७	0 20		99	9 93	9 93
	२९५	० ६४	० ६४		9२	9 ७४	9 ७४
	२९६	० २८	० २८		9२/9	9 ७४	9 ७४
	२९८	० ६१	० ६१		9२/२	9 ७४	9 ७४
	288	० ६०	० ६०		9२/३	9 ७४	৭ ৩४
	300	0 80	o 80		93	3 82	3 85
	309	० ३८	0 36		98	8 36	४ ३८
	302	० ४२	0 85		98	9 ८२	१ ८२
	303	0 32	0 32		9 ६	४ २५	४ २५
	308	० २४	० २४		90	3 28	3 28
	304	0 32	0 32		9८	२ ५३	२ ५३
	308	0 33	0 33		9८	२ ५२	२ ५२
	306	० ८६	० ८६		98	9 २०	9 २०
	390	0 66	٥		9९/9	9 94	9 94
	399	9 80	9 80		२०/१	० ७२	० ७२
					२०/२	0 60	0 60
पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	400 ८८	400 ८८		२१	१ २६	१ २६
					२२	० २१	० २१
					२३	3 88	3 88
पाणी वापर संस्थेचे					28	9 90	9 90
	ो पाणी वापर संस्थ हा चिखलदरा, जिल्		२९५,		२४/१	१ २४	१ २४
dige	म ।पञ्चलपरा, ।जल				२४/२	9 90	9 90
<u></u>	•	कांटकुभ			૨५/૧	9 34	9 34
संग्राहक तलाव	9	4 92	4 92		२५/३	9 34	9 34
(लाभधारकाने	8/9	0 69	0 69		२५/२	9 34	9 34
उपश्याद्वारे	8/2	9 36	9 36		૨ ५/૪	9 २९	१ २९
स्वखर्चाने)	8/3	0 69	0 69		२५/५	9 २९	१ २९
	8/8	२ ५५	२ ५५		२६	० २०	० २०
	8/4	0 80	0 80		20	8 30	8 30
	8/0	0 00	0 60		२७/१	2 00	२ ०७
	५/१	० ७८	० ७८		२८/१	2 00	2 00

	अनुसूची—ः	गलू			अनुसूची—च	ालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	२८/२	2 00	2 00		७४/३	२ ८१	۶ ۷ د
	२८/३	9 49	१६१		७५	२ ६१	२ ६०
	२८/४	9 49	9 ६9		७५/१	२ ००	2 00
	२९	4 60	4 60		99	२ ९५	5 60
	30	2 00	2 00		७७/१	२ ००	2 00
	30/9	9 60	9 00		७७/२	२ ००	2 00
	30/2	9 09	9 09		७८	9 32	9 3:
	39	3 03	3 03		७८/२	9 ६७	१ ६।
	39/9	2 00	२ ००		७८/३	0 28	० २१
	39/२	2 00	२ ००		७८/३	0 60	० ६०
	39/3	0 69	0 69		७९	0 34	0 30
	39/3	9 98	9 98		७९/२	0 60	० ६०
	33/9	२ ८०	२ ८०		७९/२	0 28	0 3
	33/2	२ ८०	२ ८०		७९/३	० ६८	0 &
	33/3	२ ८१	२ ८१		७९/४	0 80	0 80
	38	३ ५३	3 43		७९/५	० ६०	ο ξ
	34	4 40	4 40		۷٥/٩	9 94	9 90
	3६	२ १५	२ १५		۷٥/٩	० ९२	0 93
	30	१ ५६	१ ५६		۷٥/٩	० ९२	0 8:
	36	0 32	0 32		८०/२	ο ξο	ο ξι
	39	5 80	२ ४०		۷٥/३	ο ξο	० ६०
	३९/৭	9 00	9 00		۷٥/8	ο ξο	ο ξ
	३९/৭	9 80	9 80		८०/५	0 &0	ο ξι
	39/2	9 80	9 80		८ 9	० ७६	0 (9)
	39/3	२ ३१	२ ३१		८२	0 69	0 6
	40	0 40	0 40		८ २	0 69	0 6
	५३	9 09	9 09		۲۶/۶	0 69	0 6
	48	० ६१	० ६१		८२/२	0 69	0 6
	44	० ६५	० ६५		८ २/३	9 २9	٩ २
	40	0 40	० ५०		८२/३	0 89	08
	46	0 39	0 39		८ ३	१ ६४	٩ ६
	ξo	9 40	१ ६०		८३/٩	० २६	0 7
	६०/१	0 60	0 60		۲8	0 90	0 9
	ξ ο/२	0 60	0 60		८४/१	4 00	40
	६१	२ १५	२ १५		64	२ ००	2 0
	६१/१	२ १५	२ १५		८६	७ १०	0 9
	६१/२	२ १६	२ १६		۷۵	9 30	9 30
	७४/१	२ ९२	२ ९२		۷७/۹	9 30	9 30
	७४/२	२ ८१	२ ८१		۷۷	3 २०	3 20

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	۷۵/۹	0 69	0 69		99६	9 08	9 08	
	८ ९	9 93	9 93		99६	9 08	9 08	
	90	9 83	9 83		990	४ ०२	४ ०२	
	९१	9 98	9 98		998	० ०५	० ०५	
	९२	9 36	9 36		99९/9	० ०५	० ०५	
	९२/१	9 36	9 3८		१२८	9 00	9 00	
	९२/२	9 30	9 30		१२८	0 40	० ५०	
	९२/३	0 80	0 80		१२८/१	० ४६	० ४६	
	93	२ ९२	२ ९२		१२८/२	0 40	० ५०	
	९५	१ १५	9 94		932	१ ६६	१ ६६	
	९५/१	9 00	9 00		932	2 00	2 00	
	९६	3 90	3 90		932	2 00	2 00	
	९६/१	३ १५	३ १५		933	4 00	4 00	
	90	3 9८	3 9८		933/9	4 00	4 00	
	96	9 34	9 34					
	99	9 06	9 06	पाणी वापर संस्थे	वे एकूण क्षेत्र	303	303	
	900	8 33	8 33					
	909	9 20	9 २०	पाणी वापर संस्थेचे				
	902	२ ६२	२ ६२		पाणी वापर संस्था		त्र्प,	
	903	9 88	9 88	तालुक	ग चिखलदरा, जित			
	903	9 88	9 88			कोयलारी		
	908	० २१	० २१	संग्राहक तलाव	9	0 38	0 38	
	१०५	9 38	9 38	(लाभधारकाने	२	० ३२	0 32	
	१०६	9 30	9 30	उपश्याद्वारे	3	० २६	० २६	
	900	0 58	o 28	स्वखर्चाने)	3	० २६	० २६	
	90८	० ७६	० ७६		8	० १९	० १९	
	90८/9	० ७६	० ७६		ч	9 ७४	9 ७४	
	90८/२	० ७६	० ७६		ч	0 99	0 99	
	909	9 20	9 २०		७६	0 90	0 90	
	990	8 00	8 00		७६	१ ०२	१ ०२	
	999	9 09	9 09		1919	9 64	9 64	
	999/9	१ ०९	9 09		00	3 36	3 36	
	999/२	9 09	9 09		96	3 28	3 28	
	993	१ ४६	१ ४६		७९	0 30	0 30	
	993/9	१ ४६	१ ४६		८०	9 33	9 33	
	998	8 00	8 00		۷٥	9 33	9 33	
	994	२ १८	२ १८		८9	० ५३	० ५३	
	99५/9	१ ७६	৭ ७६		۷9	० ५३	० ५३	
					۷9	० ५२	० ५२	

	अनुसूची—ः	वालू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	۷٩	० ५३	० ५३		909	१ ६२	१ ६२	
	۷٩	० ५३	० ५३		909	१ ६२	१ ६२	
	८२	0 38	0 38		१०२	9 २०	9 २०	
	८ ३	२ २८	२ २८		१०२	० ८६	० ८६	
	۷8	२ ७०	२ ७०		903	० ८२	० ८२	
	۷8	२ ७०	२ ७०		903	0 80	0 80	
	۷8	२ ७०	2 00		903	0 80	0 80	
	۲8	२ १३	२ १३		908	१ ०६	१ ०६	
	۷8	२ ७०	2 00		904	३ १५	३ १५	
	८ ५	१ ९५	१ ९५		904	3 00	3 00	
	८ ५	१ ९५	१ ९५		१०६	२ ८९	२ ८९	
	८६	9 00	9 00		१०६	२ ०९	२ ०९	
	८६	9 33	9 33		१०६	0 60	0 60	
	८६	२ ३३	२ ३३		900	० २२	0 55	
	८९	० ३८	० ३८		900	0 22	0 55	
	90	4 98	4 98		90८	0 38	0 38	
	90	8 08	8 08		१०९	0 32	0 32	
	९१	9 3८	9 3८		990	१ ०६	१ ०६	
	९१	9 3८	9 3८		990	० ५०	0 40	
	९२	० ८२	० ८२		990	१ ६२	१ ६२	
	93	३ ८६	३८६		999	३ २२	३ २२	
	९८	0 60	0 60					
	९८	9 34	9 34	पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	990	990	
	९८	9 34	9 34					
	९८	9 34	9 34		स्थेचे नाव व पत्ता			
	९८	9 34	9 34		रिखा पाणी वापर सं		प्रकल्प,	
	९८	9 38	9 38	વાલુવ	ग चिखलदरा, जिल्ह			
	९८	9 38	9 38			पाचडोंगरी		
	99	३ २०	३ २०	संग्राहक तलाव	२	१ ०६	१ ०६	
	900	0 80	0 80	(लाभधारकाने	२	१ ०६	१ ०६	
	900	9 09	9 09	उपश्याद्वारे	2	१ ०६	१ ०६	
	900	o 80	0 80	स्वखर्चाने)	3	० ७६	० ७६	
	900	0 80	0 80		3	० ७६	0 (9)	
	900	० ६४	० ६४		3	० ७६	० ७६	
	900	9 0८	१ ०८		3	o	० ७६	
	900	0 80	0 80		3	० ७६	० ७६	
	909	१ ६२	१ ६२		8	७ ६५	७ ६५	
	909	१ ६२	१ ६२		4	0 80	0 80	
	909	१ ६२	१ ६२		4	० २०	0 50	

	अनुसूची—च	ग्रालू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	
	ч	0 80	0 80		६६	o 38	0 38	
	y	० २०	0 20		६६	o 38	o 38	
	y	9 २०	9 २०		६६	0 30	0 30	
	ч	0 83	o 83		६६	9 36	9 3८	
	4	o 83	o 83		६६	0 36	0 36	
	ч	0 0	0 60		६७	0 30	0 30	
	ч	0 80	० ४०		६७	0 30	0 30	
	ч	0 20	० २०		६७	0 30	0 30	
	ч	0 20	० २०		६७	0 80	0 80	
	ч	9 94	9 94		६७	9 49	9 49	
	ξ	4 00	4 00		६७	9 49	9 49	
	0	0 36	0 36		६८	२ ३६	२ ३६	
	90	٥	० ४८		६९	ر ٤٥	ر ٤٥	
	90	0 80	0 80		(90	२ १८	२ १८	
	90/२	0 80	0 80		७ 9	९ ०५	९ ०५	
	93	4 66	4 66		७२	8 ७८	४ ७८	
	98	२ ४१	२ ४१		७२/२	१ ६०	१ ६०	
	94	0 90	0 90		७२/१	0 60	0 60	
	9८	ξ 00	ξ 00		0 3	ξ oo	ξ 00	
	२9	२ ४२	२ ४२		૭૬	3 83	3 83	
	46	५ ५२	५ ५२		७५/१	3 83	3 83	
	६०/२	0 69	0 69		७५/२	9 ७२	৭ ৩२	
	६०/१	१ ६२	१ ६२		७६	9 30	9 30	
	६०/४	9 93	9 93		७ ६/૧	9 36	9 3६	
	ξo	२ ००	२ ००		1919	0 20	० २०	
	ξ 0/ 3	9 २9	9 २9		1919	० ८२	० ८२	
	ξo	२ ००	5 00		1919	० ४१	० ४१	
	६१	9 ८०	9 60		00	० ४१	० ४१	
	६१/१	0 69	0 69		1919	० ४१	० ४१	
	६१/२	3 20	३ २०		1919	0 89	० ४१	
	६२	४ ०९	४ ०९		00	० २१	० २१	
	ξ 3	४ २६	४ २६		1919	० २०	० २०	
	ξ 3	9 २०	9 २०		00	० ८२	० ८२	
	ξ 3	9 २०	9 २०		00	0 29	० २१	
	६४	७ ५१	0 49		٥८	९ २८	९ २८	
	६५	५ ४६	५ ४६		७९	५ ६२	५ ६२	
	६५/१	9 38	9 38		۷٥	8 00	8 00	
	६६	0 38	o 38		۷٥/٩	४ ५२	४ ५२	

	अ नुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर		
	८ ٩	4 63	4 63		99	0 08	0 08		
	۲8	8 00	8 00		99	० १६	० १६		
	८ ५	3 30	3 30		99	0 06	००८		
	८६	९ ००	९ ००		99	0 06	0 06		
	۷5	9 २०	9 २०		99	0 06	0 06		
	۷۵	9 २०	9 २०		99	٥ ٥٧	0 06		
	۷۵	9 २०	9 २०		99	0 08	0 08		
	۷۵	9 99	9 99		99	0 08	0 08		
	۷۷	२ ९६	२ ९६		99	० १६	० १६		
	८९	9 93	9 93		99	0 08	0 08		
	८९	० ६८	० ६८		900	0 08	0 08		
	८९	१ ६०	१ ६०		900	० २०	० २०		
	90	0 69	0 69		900	0 90	0 90		
	९०	१ ६६	१ ६६		900	0 90	0 90		
	९०	9 ६५	१ ६५		900	0 90	0 90		
	९१	२ ००	२ ००		900	0 90	0 90		
	९१/२	२०५	२ ०५		900	० ०५	००५		
	९१	० ४५	० ४५		900	0 08	0 08		
	65	५ ४५	4 84		900	0 20	0 50		
	93	१ ०९	१ ०९		900	००५	००५		
	९३/१	१ ०९	9 09		909	० ०६	० ०६		
	98	२ ३१	२ ३१		909	० २४	० २४		
	९५	ο ξ3	ο ξ3		909	० १२	० १२		
	९५/२	० २२	० २२		909	० १२	० १२		
	94/3	० २१	० २१		909	० १२	० १२		
	९५/१	० २२	० २२		909	० १२	० १२		
	९६	८ ७८	४ ७८		909	० ०६	० ०६		
	90	४ ६७	४ ६७		909	० ०६	० ०६		
	९८	००५	० ०५		909	० २४	० २४		
	९८	0 50	० २०		909	० ०६	० ०६		
	९८	0 90	0 90		902	० ६९	० ६९		
	९८	0 90	0 90		902	0 190	0 60		
	९८	0 90	0 90		902	0 90	0 60		
	९८	0 90	0 90		903	0 90	0 90		
	९८	००५	० ०५		903	0 80	0 80		
	९८	० ०६	० ०६		903	0 20	0 20		
	९८	० २०	0 50		903	० २०	0 50		
अएक-४ (१५११).	९८	००५	० ०५		903	० २०	० २०		

	अनुसूची —च	ालू		अनुसूची —चालू				
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे . आर	
	903	० २०	० २०		१२५	0 60	0 00	
	903	0 90	0 90		१२५	3 30	3 30	
	903	0 90	0 90		१२६	० ७९	० ७९	
	903	0 80	0 80		१२६	० ७९	० ७९	
	903	0 90	0 90		१२६	9 60	9 ८०	
	१०४	० २०	० २०		9२७	० ०९	० ०९	
	904	० २२	० २२		9२७	0 3६	0 38	
	१०६	० २२	० २२		9२७	0 92	० १८	
	900	० २२	० २२		9२७	0 96	० १८	
	90८	0 90	0 90		9२७	0 96	० १८	
	908	9 60	9 60		920	0 96	० १८	
	990	१ १५	9 94		9२७	००९	००९	
	999	३ ०२	3 02		9२७	0 90	0 90	
	992	१ ६२	१ ६२		920	0 38	0 3६	
	992	१ ६३	9 ६३		920	0 09	0 09	
	992	9	9 ६३		92८	0 99	0 99	
	993	9 93	9 83		92८	o 80	0 80	
	993	9 93	9 83		92८	० २०	० २०	
	998	४ ०६	४ ०६		926	o 20	0 20	
	998	8 00	8 00		926	o 20	0 20	
	994	६ ५६	६ ५६		926	0 70	0 20	
	994/9	9 32	9 32		926	0 90	0 90	
	99५/२	9 39	9 39		926	0 90	0 90	
	99६	२ ०५	२ ०५		926	0 80	0 80	
	99६	9 00	9 00		926	0 90	0 90	
	99६	5 00	5 00		928	0 0 0	0 06	
	990	0 90	0 90		928	o 32	0 32	
	99८	० ६५	० ६५		928	० १६	० १६	
	929	0 06	0 02		928	० १६	0 98	
	922	0 80	0 80		928	० १६	0 98	
	922	0 80	0 80		928	o 96	0 98	
	922	0 80	0 80					
	922	0 80	0 80		979 970	0 0 C	0 0/	
	922	0 97	0 92		978		0 00	
	923	2 00	2 00		978	0 37	0 37	
	978	0 46	0 46		978	0 0 0	0 00	
	978	० ५७	0 40		939	0 90	0 90	
	928	9 70	9 २०		939	0 90	0 90	
	१२५	0 60	0 60		939	0 90	० ९७	

	अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू					
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर			
	939	० ९७	० ९७		98८	३ ४५	३ ४५			
	933	० ८५	० ८५		98९	9 00	9 00			
	933/9	9 00	9 00		98९	9 38	9 3६			
	933/2	9 00	9 00		940	3 90	3 90			
	933/3	9 00	9 00		943	9 40	9 40			
	933/8	9 00	9 00		948	9 9८	9 9८			
	930	१ १५	१ १५		१५६	३ २२	3 22			
	930	0 80	0 80		940	० ५६	० ५६			
	93८	5 00	5 00		948	9 48	9 48			
	93८/9	9 48	9 48		948	9 44	9 44			
	980	२ ५३	२ ५३		948	9 44	9 44			
	980	9 २०	9 २०		१६०	१ २४	१ २४			
	989	0 80	0 80		१६०	9 २४	9 २४			
	989	0 80	0 80		१६०	9 28	9 २४			
	989	0 80	0 80		9६9	o 20	0 20			
	989	0 80	0 80		१६२	० ९५	० ९५			
	989	0 80	0 80		9६३	0 60	0 60			
	987	9 00	9 00		9६३	0 00	0 00			
	983	9 00	9 00		9६३	0 00	0 00			
	983	9 00	9 00		9६४	0 &3	0 &3			
	987	9 00	9 00			० ४१	० ४१			
	987	0 90	0 90		१६६	0 00	0 00			
	983	० २५	० २५		१६६	9 98	9 98			
	983	० २५	० २५		৭ ६७/৭	0 30	0 30			
	983	० २५	० २५		१६७/२	0 32	0 35			
	983	० २५	० २५		ঀ६७	००९	००९			
	983	9 00	9 00		9६७	0 30	0 30			
	983	9 00	9 00		9६७	0 30	0 30			
	988	0 23	0 23		9६७	0 56	0 56			
	988	0 73	0 23		986/3	0 32	0 32			
	988	0 23	0 23		৭ ६७/४	0 32	0 32			
	988	o 28	o 28		980	0 30	0 30			
	988	0 85	0 85		9६७	0 30	0 30			
	988	0 65	0 65		987	0 79	0 29			
	984	9	9		987	0 30	0 30			
	984	0 &C	0 &C		9&८ 9&0	0 30	0 30			
	984	9	9		968	9 69	9 69			
	980	४ १२	४ १२		9७०	० ६७	० ६७			

	अनुसूची —चाल्	Į			अनुसूची —च	ालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
	900	० ६८	० ६८		29	० ८५	० ८५
	900	० ६७	० ६७		29	० ८५	० ८५
					29	० ८६	० ८६
पाणी वापर संस्थेचे	ो एकूण क्षेत्र	309	309		23	0 88	0 88
					23	0 88	0 88
	थेचे नाव व पत्ता !				20	२ १६	२ १६
	रडा पाणी वापर संस		प्रकल्प,		२८	5 60	२ ९०
तालुक	ग चिखलदरा, जिल्हा				28	० ५५	० ५५
		कोरडा			39	२ ६३	२ ६३
संग्राहक तलाव	9/8	0 90	० ९०		33/9	5 00	2 00
(लाभधारकाने	9/3	० ९१	० ९१		33/2	3 30	3 30
उपश्याद्वारे	9/२	० ९०	० ९०		38	० ६९	० ६९
स्वखर्चाने)	१/५	० ९०	० ९०		38	0 90	0 90
	१/५	० ९०	० ९०		38	0 60	0 190
	१/५	० ९०	० ९०		38	0 60	0 60
	१/६	० ९०	० ९०		43	२ ०२	२ ०२
	9/9	० ९०	० ९०		48	9 73	१ २३
	२	१ ५२	१ ५२		५५	0 08	০ ৩১
	3/9	9 ७०	9 ७०		६ ३	9 ७८	9 02
	3/2	9 ७०	9 ७०		६४	२ ०२	२ ०३
	8	9 40	१ ५०		६७	3 88	3 88
	8	9 49	9 49		৩৭	० ७८	0 02
	8	१ ५१	9 49		७२/१	0 60	0 60
	ч	४ १०	४ १०		७२/२	9 92	9 97
	Ę	० ६७	० ६७		७४	9 २९	9 २९
	ξ	० ६७	० ६७		२०७	9 00	9 00
	ξ	० ६७	० ६७		२०७	१ १५	9 94
	ξ	० ६७	० ६७		२०७	9 00	9 00
	Ę	० ६८	० ६८		२०८	9 04	9 04
	9	3 8८	3 82		२०८/१	१ ९५	۹ ور
	90	० ५७	० ५७		२०९	२ ३८	7 30
	90	० ५६	० ५६		२०९	२ ३८	2 34
	9२/२	० ९१	० ९१		२१२/२	9 ८४	9 ८४
	9२/9	9 00	9 00		२१२/१	o 60	0 6
	9२/9	9 94	9 94		२१२/१	0 60	0 6
	93	३ १५	3 94		२१२/१	० ८६	0 6
	98	8 88	8 68		293	१९८	9 96
	9६	२ ७६	२ ७६		298	३ ७८	3 00
	२१	० ८५	० ८५		२१५/२	0 69	0 69

अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू				
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	२१५/१	0 80	0 80		230	० ५६	0 4	
	२१६/१	० ९३	0 93		२३८	० ४५	0 8	
	२१६/२	० ९३	0 93		२३९/१	० ५६	०५	
	२१७	o 88	o 88		२३९/२	० ५६	०५	
	२१८/१	9 89	9 89		239/3	० ५६	0 4	
	२१८/२	9 89	9 89		236/8	० ५६	0 4	
	२१९	० ६९	० ६९		२४०	० ०५	0 0	
	220	० ६८	० ६८		ર૪૧	0 30	0 3	
	229	० ५६	० ५६		283	२ ७२	ર ७	
	229	० ५६	० ५६		288	३ ५२	३ ५	
	२२१	० ५६	० ५६		ર૪५	० ३८	0 3	
	२२१	० ५६	० ५६		२४६/२	0 60	0 0	
	२२२	9 92	9 97		२४६/१	0 60	0 0	
	223	9 ७२	৭ ७२		280	० २४	0 3	
	२२५/१	0 50	० २०		२४८	0 32	0 3	
	२२५/२	० ४१	o 89		२४८	0 32	0 3	
	२२५/३	० २१	0 29		२४८	0 32	0 3	
	२२६/१	० ०२	० ०२		२४८	0 39	0 3	
	२२६/२	००४	0 08		२४९	9 40	9 4	
	२२६/३	0 09	0 09		२५०	० ५७	0 4	
	२२७/१	० ०२	0 05		२५०	० ५७	0 4	
	२२७/२	0 03	0 03		240	० ५८	0 4	
	२२७/३	0 09	0 09		249	२ २८	२२	
	२२८	৭ ७६	৭ ७६		२५२/१	0 80	0 8	
	२२९	9 80	9 80		२५२/२	१ ९०	9 9	
	230	२ ७८	२ ७८		२५२/३	ο ξο	ο ξ	
	239	० २९	0 38		२५२/२	9 00	9 0	
	२३१	१ २५	१ २५		२५२/१	० १२	0 9	
	२३२	० ९६	० ९६		243	3 49	3 8	
	232	9 २०	9 २०		244	२ ९२	۶ ۶	
	233	२ ८४	२ ८४		२५६	२ ४३	२ ४	
	२३४/१	० ८९	० ८९		240	२ १८	२१	
	२३४/२	० ८९	० ८९		24८	9 48	9 4	
	234	9 24	9 २५		२५९	२ ५४	2 4	
	234	9 78	१ २६		२६०	0 03	0 (9	
	234	0 92	0 92		२६०	0 03	0 (9	
	234	० १२	0 92		२६०	o	0 (9	
	234	0 92	0 92		२६१	9 79	۹ २	
	234	0 92	0 92		२६१	9 30	93	

	अनुसूची —चा	लू	अनुसूची —चालू					
(9)	(2)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)		३) आर	(४) हे. आर
	२६२	२ १७	२ १७		300	0	۲8	0 68
	२६३	o 83	o 83		300	0	८ ३	0 63
	२६३	9 40	9 40		309		48	3 49
	२६३	9 40	9 40		302		94	9 94
	२६६	9 38	9 38					
	२७०/१	9 60	9 60	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षत्र		883	283
	२७०/२	9 30	9 30					
	२७१.००	9 80	9 80	पाणी वापर संस्थेचे	एकूण क्षत्र	. Գ ^ւ	, 38	१५३६
	२७२	9 ८८	9 ८८					
	203	२ ४८	२ ४८		गोषवार	Т		
	२७४	8 34	8 34	अ. क्र. पाणी वापर	विमोचक	मौजा	गाव	पाणी
	200	0 (8	0 78	संस्थेचे नाव व			निहाय	वापर
	२८०	9 89	9 89	पत्ता (प्रस्तावित)			एकूण	संस्थे
	२८१	9 33	9 33				क्षेत्र	एकूण क्ष (सी.सी.
	२८२	9 49	9 49	(9) (२)	(3)	(৪)	(4)	(ξ)
	263	9 86	9 86			,	हे. आर	
	278	9 8C	9 8C	१ प्रस्तावित	संग्राहक	गंगारखेडा	409	40
	२८५	9 ६४	9 ६ ४	गंगारखेडा पाणी	तलाव (लाभ			
	२८६	9 43	9 43	वापर संस्था, आमपाटी प्रकल्प	धारकाने उपश्याद्वारे			
	260	0 98	0 88	जानपाटा प्रकल्प ता. चिखलदरा,	उपरयाद्वार स्वखर्चाने)			
	२८८	१ ४२	9 82	जि. अमरावती.				
	२८९/१	9 ६9	9 ६9	२ प्रस्तावित काटेकुं	भ संग्राहक	काटकुंभ	303	30
	२८९/२	9	9 ६ 9	व कोयलारी पार्ण	•			
	२८९/३	9 49	9 49	वापर संस्था,		कोयलारी	990	990
	२८९/४	9 ६9	9	आमपाटी प्रकल्प ता. चिखलदरा,	उपश्याद्वारे स्वखर्चाने)			
	290	८ ७५	८ ७५	जि. अमरावती.	(4941)			
	२९१/१	० ९६	० ९६	३ प्रस्तावित	संग्राहक	पाचडोंगरी	309	309
	२९१/२	9 93	9 93	पाचडोंगरी व	तलाव (लाभ			
	२९२	0 80	0 80	कोरडा पाणी		कोरडा	२४३	२४:
	२९३	० २६	० २६	वापर संस्था, आमपाटी प्रकल्प	उपश्याद्वारे जनगरान्त्री			
	२ ९४	9 04	9 04	जानपाटा प्रकल्प ता. चिखलदरा,	, स्वखवान)			
	२९४	9 0&	9 0&	जि. अमरावती.				
	२९४	9 00	9 00			_		
	288	9 00	9 00	पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षे	त्रि	9५३६	9438
	२९६	9 9८	9 9८			_		
	280	0 88	0 88			ਜ਼ਾ	ച ച	Pi
	२९८	२ ६६	२ ६६	अमरावती :			गो. रार्ट गरी अभि	
	288	9 ८४	9 ८४	अमरावता : दिनांक १८ मार्च २०२१	п	कायक गटबंधारे प्र		
	300	० ८३	0 63	विशासम्बद्धाः साम्राद्धाः			कल्प प वेभाग, अ	

भाग १ (अ. वि. पु.) म	 ा. शा. रा., अ. व्र	_ह . ४५९.			SCHEDULE-	Contd.	
		ENGINEER		(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	Notificati	on-III			0		
No. 801-TB-3-A	Ampati-Noti	3-2021.—			8 9/1	1 84	1 84 1 46
Whereas it ha	as heen decid	ded to delineat	e the area		9/1 9/2	1 46 1 46	1 46
of Operation of					9/3	1 46	1 46
nydraulic basis a		,	,		10	1 61	1 61
under Sections 5					11	1 36	1 36
2005. I, S. G. Rath					12	217	217
& Water Resour nereby Ampati (Steple)					13	1 39	1 39
District Amravati					14	1 16	116
ing WUAs and o		•			16	1 02	1 02
updated map and			•		18	1 06	1 06
old said WUAs s					19	1 84	1 84
Officer of concer Irrigation Section,		-			22/1	1 11	1 11
orominent public		rana bivision a	na at other		22/2	2 22	2 22
	•	i, Executive	Engineer		26	4 22	4 22
Irrigation Project			-		28/A	1 53	1 53
sion, Amravati, a					28/E	1 20	1 20
shoud lift water v	vith his own	cost, no water	should be		28/C	270	270
supplied by the A		•			28/D	270	270
nolder or occupie		•			28/B	2 70	270
of water through \ ng on all the hol					29	200	200
Management of Ir		•			30/1	4 03	4 03
•	•	notification or p			30/B	200	200
nay within thirty	•		•		31	3 40	3 40
of this notification					32	2 45	2 45
oefore Superinten	ding Enginee	r, Amravati Irriga	ition Circle,		34	1 36	1 36
Amravati.					36	0 92	0 92
	SCHEE	DULE			37	0 34	0 34
B			T.		39	2 64	2 64
•	e : Ampati Mi khaldara, Dist	Storage Tank,	Ialuka		42	2 13	2 13
	•	garkheda Wate	rllcor		46	1 55	1 55
•	•	garkneda vvale t, Tulaka Chikh			47	0 45	0 45
7,00001411011,71	District Am		iaiaaia,		47/1	0 40	0 40
					48	0 35	0 35
Outlet	Moujaw	vise Gat No. &	Total		48/1	0 35	0 35
	To	otal Area	Irrigation		49/A	1 00	1 00
			-Area under		49/C	1 00	1 00
	Gat No.	Total Area	WUA		49/B	1 00	1 00
			C.C.A.		50	0 64	0 64
(1)	(2)	(3)	(4)		52 54	1 20	1 20
		H. A.	H. A.		54 55	1 80	1 80
		Gangar	kheda		55 56	157	1 57
Storage Tank	2	0 29	0 29		56 57	278 217	278
(Benificiaries	4	0 46	0 46		5/	Z 1 /	2 17

(Benificiaries

should lift Water

With his own cost)

4

4/1

4/2

6

0 46

0 45

0 45

1 73

0 46

0 45

0 45

1 73

59

62

63

663

417

203

6 63

417

2 03

	SCHEDULE-	-Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	
	64	4 44	4 44		107	231	231	
	64/1	2 41	2 41		108	1 02	1 02	
	65	0 04	0 04		108/1	1 03	1 03	
	65/1	1 07	1 07		110	4 64	4 64	
	66/1	5 62	5 62		112/1	0 25	0 25	
	66/B	3 70	3 70		112/2	210	2 10	
	67	9 15	9 15		114	3 39	3 39	
	69	2 99	2 99		116	0 92	0 92	
	70	5 15	5 15		118/1	080	080	
	71	1 29	1 29		118/2	1 20	1 20	
	72	2 06	2 06		120	0 36	0 36	
	72/1	0 87	0 87		120/1	0 35	0 35	
	73	1 02	1 02		120/2	0 36	0 36	
	74	2 24	2 24		120/3	0 35	0 35	
	72/2	0 87	0 87		122	0 95	0 95	
	74/1	2 23	2 23		124	0 55	0 55	
	75	4 14	4 14		125	0 64	0 64	
	75/A	1 50	1 50		126	0 76	0 76	
	77/1	0 72	0 72		126/1	0 76	0 76	
	77/2	1 70	1 70		128	1 56	1 56	
	78	2 16	2 16		129	6 87	6 87	
	79	2 96	2 96		130	1 62	1 62	
	80	2 48	2 48		131	1 00	1 00	
	81	0 87	0 87		132	1 92	1 92	
	82	0 87	0 87		132/1	1 92	1 92	
	83	0 83	0 83		132/2	1 91	1 91	
	84	0 85	0 85		133/1	5 85	5 85	
	85	0 85	0 85		132/2	1 60	1 60	
	86	0 85	0 85		133/3	2 00	2 00	
	87	1 04	1 04		134/A	4 14	4 14	
	88	2 02	2 02		135	5 59	2 59	
	89	2 09	2 09		134/B	4 32	4 32	
	90	9 18	9 18		136/1	1 60	1 60	
	91	7 47	7 47		136/2	1 60	1 60	
	92	5 77	5 77		136/3	1 38	1 38	
	93	5 82	5 82		137	1 41	1 41	
	94	2 60	260		138	0 55	0 55	
	95	7 09	7 09		138/1	0 55	0 55	
	96	2 07	2 07		139	0 28	0 28	
	98	2 11	2 11		169/2	0 04	0 04	
	99	8 11	8 11		169/3	0 07	0 07	
	101	0 70	0 70		169/4	0 51	0 51	
	102	3 67	3 67		140	0 28	0 28	
	104	3 40	3 40		141	0 27	0 27	
	106/1	1 39	1 39		142	0 43	0 43	
	106/A	200	200		143	0 51	0 51	
	106/B	1 55	1 55		144	0 31	0 31	

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	145	0 26	0 26		183	232	232
	146	021	0 21		185	4 04	4 04
	147	0 62	0 62		186	1 07	1 07
	148	0 79	0 79		186/1	1 06	1 06
	149	1 78	1 78		187	2 26	2 26
	150	2 23	2 23		188/1	1 26	1 26
	151	3 40	3 40		189	3 40	3 40
	152	0 90	0 90		190	3 48	3 48
	153	3 12	3 12		191	1 02	1 02
	154	1 22	1 22		188/2	1 26	1 26
	155	1 24	1 24		192/1	241	2 41
	156	033	0 33		192/2	280	280
	157	0 97	0 97		193	0 24	0 24
	158	1 49	1 49		193/1	1 02	1 02
	158/2	071	0 71		194	0 64	0 64
	159	032	0 32		194/1	0 94	0 94
	160	021	0 21		195	267	267
	161	0 27	0 27		197	080	080
	162	0 73	0 73		197/1	1 20	1 20
	163	037	0 37		199	8 07	8 07
	164	0 49	0 49		201	3 21	321
	165	036	0 36		202	1 86	1 86
	166	0 26	0 26		203	1 26	1 26
	167	0 14	0 14		203/1	1 27	1 27
	168	0 17	0 17		203/2	1 27	1 27
	169/1	0 21	0 21		205	0 86	086
	170/1	0 18	0 18		206	0 42	0 42
	170/2	0 18	0 18		206/1	0 42	0 42
	170/3	0 19	0 19		207	214	214
	170/4	0 18	0 18		208	2 19	2 19
	170/5	0 18	0 18		209	1 07	1 07
	170/6	072	0 72		210	1 09	1 09
	170/7	0 62	0 62		211/1	1 45	1 45
	171	0 59	0 59		211/2	0 22	0 22
	172/1	0 13	0 13		211/3	0 54	0 54
	172/2	0 14	0 14		211/4	0 23	0 23
	172/3	014	0 14		212	1 40	1 40
	172/4	0 13	0 13		212/1	1 59	1 59
	172/5	0 13	0 13		213	3 10	3 10
	173	0 50	0 50		214/1	1 59	1 59
	173	0 00	0 00		214/2	1 90	1 90
	174/1	1 09	1 09		214/3	1 62	1 62
	174/A	0.81	0 81		214/4	1 90	1 90
	175/1	0 58	0 58		22/1/A	1 11	1 11
	175/2	0 58	0 58		218	1 49	1 49
	176	0 50	0 50		220/1	4 46	4 46
	178	1 56	1 56		220/2	4 50	4 50
अएक-६ (१५११),	179	3 71	3 71		222	230	230

	SCHEDULE—	Contd.		SC	CHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	228	1 43	1 43		300	0 40	0 40
	239	4 60	4 60		301	0 38	0 38
	240	3 30	3 30		302	0 42	0 42
	242	2 07	2 07		303	0 32	0 32
	244	1 38	1 38		304	0 24	0 24
	250/2/C	080	0 80		305	0 32	0 32
	250/3	2 65	2 65		306	0 33	0 33
	250/3/A	0 60	0 60		308	0 86	0 86
	254/2	3 46	3 46		310	0 88	0 88
	254/A	1 90	1 90		311	1 40	1 40
	254/A/1	1 03	1 03				
	256/A	1 62	1 62	Total Area o	f WUA	500 88	500 88
	256/B	2 29	2 29				
	257	6 10	6 10				
	258	0 61	0 61	Name of Water U	lser Assoc	iation (Pro _l	posed):
	258/1	1 63	1 63	Proposed Katkumb	h & Koyalar	i Water Use	r Associa-
	259/B	2 50	2 50	tion, Ampati Proje	ct, Tulaka C	Chikhaldara	, District
	260	4 37	4 37		Amravati.		
	261/3	080	080		k	Katkumbh	
	261/5	2 22	2 22	Storage Tank	1	5 92	5 92
	264	1 99	1 99	(Benificiaries	4/1	0 81	0 81
	265	2 48	2 48	should lift water	4/2	1 38	1 38
	265/2	1 00	1 00	with his own cost)	4/3	0 81	0 81
	266	3 47	3 47		4/4	2 55	2 55
	267	1 25	1 25		4/5	0 40	0 40
	267/1	1 24	1 24		4/7	0 80	080
	267/3	0 40	0 40		5/1	0 78	0 78
	267/A	0 81	0 81		5/2	0 90	0 90
	268	0 46	0 46		6	3 35	3 35
	269	0 76	0 76		7	2 87	2 87
	270	0 58	0 58		8	3 15	3 15
	271	1 03	1 03		9	0 96	0 96
	272/1/A	3 40	3 40		9	1 00	1 00
	274	1 21	1 21		9	1 00	1 00
	277	0 62	0 62		10	2 02	2 02
	277	0 62	0 62		11	1 13	1 13
	279	1 52	1 52		12	1 74	1 74
	281	1 26	1 26		12/1	1 74	1 74
	281/1	1 60	1 60		12/2	1 74	1 74
	283	295	2 95		12/3	1 74	1 74
	284	0 13	0 13		13	3 42	3 42
	289	0 55	0 55		14 14	4 38	4 38
	291 293	0 39 0 27	0 39 0 27		14 16	1 82 4 25	1 82 4 25
	293 295	0 64	0 64		17	4 25 3 24	4 25 3 24
	295 296	0 64	0 64		17	2 53	2 53
	298 298	0 61	0 61		18	2 53 2 52	2 53 2 52
	299 299	0 60	0 60		19	1 20	1 20
	233	0 00	0 00		13	1 20	1 20

	SCHEDULE-	Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	19/1	1 15	1 15		58	031	031
	20/1	0 72	0 72		60	1 60	1 60
	20/2	0 70	0 70		60/1	0 87	0 87
	21	1 26	1 26		60/2	0 87	0 87
	22	0 21	0 21		61	215	215
	23	3 99	3 99		61/1	215	215
	24	1 10	1 10		61/2	216	216
	24/1	1 24	1 24		74/1	292	292
	24/2	1 10	1 10		74/2	281	281
	25/1	1 35	1 35		74/3	281	281
	25/3	1 35	1 35		75	261	261
	25/2	1 35	1 35		75/1	200	200
	25/4	1 29	1 29		77	2 95	295
	25/5	1 29	1 29		77/1	200	200
	26	0 20	0 20		77/2	200	200
	27	4 37	4 37		78	1 32	1 32
	27/1	2 07	2 07		78/2	1 67	1 67
	28/1	200	200		78/3	0 24	0 24
	28/2	200	200		78/3	0 60	0 60
	28/3	1 61	1 61		79	0 35	0 35
	28/4	1 61	1 61		79/2	0 60	0 60
	29	5 80	5 80		79/2	0 24	0 24
	30	200	200		79/3	0 68	0 68
	30/1	1 70	1 70		79/4	0 40	0 40
	30/2	1 71	1 71		79/5	0 60	0 60
	31	3 03	3 03		80/1	1 15	1 15
	31/1	200	200		80/1	0 92	0 92
	31/2	200	200		80/1	0 92	0 92
	31/3	0.81	0.81		80/2	0 60	0 60
	31/3	1 19	1 19		80/3	0 60	0 60
	33/1	280	280		80/4	0 60	0 60
	33/2	280	280		80/5	0 60	0 60
	33/3	281	281		81	0.76	0.76
	34	3 53	3 53		82	0.81	0.81
	35	5 50	5 50		82	0.81	0.81
	36	215	215		82/2	0.81	0.81
	37 38	1 56	1 56		82/2	0.81	0.81
		0 32 2 40	0 32 2 40		82/3	1 21	1 21
	39 39/1	1 00	1 00		82/3 83	0 41 1 64	0 41 1 64
	39/1	1 40	1 40		83/1	0 26	
	39/1	1 40	1 40		83/ I 84	0 90	0 26 0 90
	39/2 39/3	231	231		84/1	5 00	5 00
	39/3 50	0 50	050		8 4 / 1	200	200
	50 53	1 01	1 01		86	710	710
	53 54	0 61	0 61		87	1 30	1 30
	5 4 55	0 65	0 65		67 87/1	1 30	1 30
	55 57	0 50	0 50		88	3 20	3 20
	Ji	0.30	0.30		00	0.20	5 20

	SCHEDULE-	-Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.		
	88/1	0 81	0 81		132	2 00	200		
	89	1 93	1 93		132	2 00	200		
	90	1 43	1 43		133	5 07	5 07		
	91	114	1 14		133/1	5 07	5 07		
	92	1 38	1 38						
	92/1	1 38	1 38	Total Area o	of WUA	303	303		
	92/2	1 37	1 37						
	92/3	0 40	0 40	Name of Water U	Jser Associa	ation (Prop	osed):		
	93	2 92	2 92	Proposed Katkumb			=		
	95	1 15	1 15	tion, Ampati Proje	-				
	95/1	1 00	1 00	, , ,	Amravati.				
	96	3 10	3 10			Koyalari			
	96/1	3 15	3 15	Storage Tank	1	0 34	0 34		
	97	3 18	3 18	(Benificiaries	2	0 32	0 32		
	98	1 35	1 35	should lift water	3	0 26	0 26		
	99	1 08	1 08	with his own cost)	3	0 26	0 26		
	100	4 33	4 33	,,,	4	0 19	0 19		
	101	1 20	1 20		5	1 74	774		
	102	2 62	2 62		5	0 11	0 11		
	103	1 44	1 44		76	0 17	0 17		
	103	1 44	1 44		76	1 02	1 02		
	104	0 21	0 21		77	1 75	1 75		
	105	1 34	1 34		 77	3 38	3 38		
	106	1 37	1 37		78	3 24	3 24		
	107	0 24	0 24		79	0 30	030		
	108	0 76	0 76		80	1 33	1 33		
	108/1	0 76	0 76		80	1 33	1 33		
	108/2	0 76	0 76		81	0 53	0 53		
	109	1 20	1 20		81	0 53	0 53		
	110	4 00	4 00		81	0 52	0 52		
	111	1 09	1 09		81	0 53	0 53		
	111/1	1 09	1 09		81	0 53	0 53		
	111/2	1 09	1 09		82	0 34	0 34		
	113	1 46	1 46		83	2 28	2 28		
	113/1	1 46	1 46		84	270	270		
	114	4 00	4 00		84	270	270		
	115	2 18	2 18		84	270	270		
	115/1	1 76	1 76		84	2 13	213		
	116	1 04	1 04		84	270	270		
	116	1 04	1 04		85	1 95	1 95		
	117	4 02	4 02		85	1 95	1 95		
	119	0 05	0 05		86	1 00	1 00		
	119/1	0 05	0 05		86	1 33	1 33		
	128	1 00	1 00		86	2 33	2 33		
	128	0 50	0 50		89	0 38	038		
	128/1	0 46	0 46		90	5 94	5 94		
	128/2	0 50	0 50		90	4 04	4 04		
	132	1 66	1 66		91	1 38	1 38		
	102	1 00	1 00		J 1	1 00	1 00		

:	SCHEDULE-	-Contd.		SC	SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)		
	04			Name of Water U	lser Assoc	ciation (Prop	osed) :		
	91	1 38	1 38	Proposed Pachdong	jari & Kora	da Water Use	r Associa-		
	92	0 82	0 82	tion, Ampati Proje	ct, Tulaka	Chikhaldara,	District		
	93	3 86	3 86		Amravat				
	98	0 80	080			H. A.	H. A.		
	98	1 35	1 35			achdongari			
	98	1 35	1 35	Storage Tank	2	1 06	1 06		
	98	1 35	1 35	(Benificiaries	2	1 06	1 06		
	98	1 35	1 35	should lift water	2	1 06	1 06		
	98	1 34	1 34	with his own cost)	3	0 76	0 76		
	98	1 34	1 34		3	0 76	0 76		
	99	3 20	3 20		3	0 76	0 76		
	100	0 40	0 40		3	0 76	0 76		
	100	1 71	1 71		3	0 76	0 76		
	100	0 40	0 40		4	7 65	7 65		
	100	0 40	0 40		5	0 40	0 40		
	100	0 64	0 64		5	0 20	0 20		
	100	1 08	1 08		5	0 40	0 40		
	100	0 40	0 40		5	0 20	0 20		
	101	1 62	1 62		5	1 20	1 20		
	101	1 62	1 62		5	0 43	0 43		
	101	1 62	1 62		5	0 43	0 43		
	101	1 62	1 62		5	0 8 0	0 80		
	101	1 62	1 62		5	0 40	0 40		
	102	1 20	1 20		5	0 20	0 20		
	102	0.86	0 86		5	0 20	0 20		
	103	0 82	0 82		5	1 15	1 15		
	103	0 40	0 40		6	5 00	5 00		
		0 40	0 40		7	0 38	0 38		
	103				10	0 48	0 48		
	104	1 06	1 06		10	0 47	0 47		
	105	3 15	3 15		10/2	0 47	0 47		
	105	3 00	3 00		13 14	5 88 2 41	5 88 2 41		
	106	289	289		15	010	010		
	106	2 09	2 09		18	6 00	6 00		
	106	0 8 0	0 8 0		21	2 42	2 42		
	107	0 22	0 22		58	5 52	5 52		
	107	0 22	0 22		60/2	0.81	0.81		
	108	0 34	0 34		60/1	1 62	1 62		
	109	0 32	0 32		60/4	1 13	1 13		
	110	1 06	1 06		60	200	200		
	110	0 50	0 50		60/3	1 21	1 21		
	110	1 62	1 62		60	200	200		
	111	3 22	3 22		61	1 80	1 80		
					61/1	0.81	0.81		
Total Area	of WUA	110	110		61/2	3 20	3 20		
, .					62	4 09	4 09		
अएक-७ (१५११),									

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A
	63	4 26	4 26		85	3 37	3 3
	63	1 20	1 20		86	9 00	9 0
	63	1 20	1 20		87	1 20	1 2
	64	7 51	7 51		87	1 20	1 2
	65	5 46	5 46		87	1 20	1 2
	65/1	1 34	1 34		87	1 11	11
	66	0 34	0 34		88	2 96	29
	66	0 34	0 34		89	1 13	11
	66	0 34	0 34		89	0 68	06
	66	0 37	0 37		89	1 60	16
	66	1 38	1 38		90	0 81	08
	66	0 38	0 38		90	1 66	16
					90		
	67 67	0 37	0 37			1 65	16
	67	0 37	0 37		91	2 00	20
	67	0 37	0 37		91/2	2 05	20
	67	0 40	0 40		91	0 45	0 4
	67	1 51	1 51		92	5 45	54
	67	1 51	1 51		93	1 09	10
	68	2 36	2 36		93/1	1 09	10
	69	8 30	8 30		94	2 31	23
	70	2 18	2 18		95	0 63	0.6
	71	9 05	9 05		95/2	0 22	0 2
	72	4 78	4 78		95/3	0 21	0 2
	72/2	1 60	1 60		95/1	0 22	0.2
	72/1	0 80	0 80		96	4 78	47
	73	6 00	6 00		97	4 67	4 6
	75	3 43	3 43		98	0 05	0 0
	75/1	3 43	3 43		98	0 20	0 2
	75/2	1 72	1 72		98	0 1 0	0 1
	76	1 37	1 37		98	0 1 0	0 1
	76/1	1 36	1 36		98	0 1 0	0 1
	77	0 20	0 20		98	010	0 1
	77	0 82	0 82		98	0 05	0.0
	77	0 41	0 41		98	0 06	0.0
	77	0 41	0 41		98	0 20	0 2
	77	0 41	0 41		98	0 05	0.0
	77	0 41	0 41		99	0 04	0 0
	77	0 21	0 21		99	0 16	0 1
	77	0 20	0 20		99	0 08	0.0
	77	0 82	0 82		99	0 08	0.0
	77	0 21	0 21		99	0 08	0 0
	78	9 28	9 28		99	0 08	0 0
	79	5 62	5 62		99	0 04	0 0
	80	4 00	4 00		99	0 04	0 0
	80/1	4 52	4 52		99	0 16	0 1
	81	5 83	5 83		99	0 04	0 0
	84	4 00	4 00		100	0 04	0.0

	SCHEDULE-	—Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	(4) H. A. 4 07 6 56 1 32 1 31 2 05 1 00 2 00 0 97 0 65 0 78 0 40 0 40 0 40 0 40 0 12 2 00 0 58 0 57 1 20 0 80 0 80 3 37 0 79 0 79 1 80 0 80 0 33 7 0 79 0 79 1 80 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18		
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.			
	100	0 20	0 20		114	4 07			
	100	010	010		115	6 56			
	100	0 10	0 10		115/1	1 32			
	100	0 10	0 10		115/2	1 31			
	100	010	0 10		116	2 0 5			
	100	0 05	0 05		116	1 00			
	100	0 04	0 04		116	200	200		
	100	0 20	0 20		117	0 97	0 97		
	100	0 05	0 05		118	0 65	0 65		
	101	0 06	0 06		121	0 78	0 78		
	101	0 24	0 24		122	0 40			
	101	0 12	0 12		122	0 40			
	101	0 12	0 12		122	0 40			
	101	0 12	0 12		122	0 40			
	101	0 12	0 12		122	0 12			
	101	0 06	0 06		123	200			
	101	0 06	0 06		124	0 58			
	101	0 24	0 24		124	0 57			
	101	0 06	0 06		124	1 20			
	102	0 69	0 69		125	080			
	102	0 70	0 70		125 125	0 80 3 37			
	102	0 70	0 70		125	0 79			
	103	0 1 0	0 10		126	079			
	103	0 40	0 40		126	1 80			
	103	0 20	0 20		127	0 09			
	103	0 20	0 20		127	0 36			
	103	0 20	0 20		127	0 18			
	103	0 20	0 20		127	0 18			
	103	0 10	0 10		127	0 18			
	103	0 10	0 10		127	0 18	0 18		
	103	0 40	0 40		127	0 09	0 09		
	103	0 10	0 10		127	010	0 10		
	104	0 20	0 20		127	0 36	0 36		
	105	0 22	0 22		127	0 09			
	106	0 22	0 22		128	0 11			
	107	0 22	0 22		128	0 40			
	108	0 97	0 97		128	0 20			
	109	170	170		128	0 20			
	110 111	1 15 3 02	1 15 3 02		128	0 20			
	112	1 62	1 62		128	0 20			
	112	1 63	1 63		128	010	010		
	112	1 63	1 63		128	0 10 0 40	0 10		
	113	1 93	1 93		128 128	040	0 40 0 10		
	113	1 93	1 93		129	0 08	0 10		
	114	4 06	4 06		129	0 32	0 32		
	117		. 00		120	0 02	0 02		

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	129	0 16	0 16		145	0 68	0 68
	129	0 16	0 16		145	1 64	1 64
	129	0 16	0 16		147	4 12	4 12
	129	0 16	0 16		148	3 45	3 45
	129	0 08	0 08		149	1 00	1 00
	129	0 08	0 08		149	1 36	1 36
	129	0 32	0 32		150	3 90	3 90
	129	0 08	0 08		153	1 57	1 57
	131	0 97	0 97		154	1 18	1 18
	131	0 97	0 97		156	3 22	3 22
	131	0 97	0 97		157	0 56	0 56
	131	0 97	0 97		159	1 54	1 54
	133	0 85	0 85		159	1 55	1 55
	133/1	1 00	1 00		159	1 55	1 55
	133/2	1 00	1 00		160	1 24	1 24
	133/3	1 00	1 00		160	1 24	1 24
	133/4	1 00	1 00		160	1 24	1 24
	137	1 15	1 15		161	0 27	0 27
	137	0 40	0 40		162	0 95	0 95
	138	2 00	2 00		163	080	080
	138/1	1 54	1 54		163	080	080
	140	2 53	2 53		163	080	080
	140	1 20	1 20		164	0 63	0 63
	141	0 40	0 40		165	0 41	0 41
	141	0 40	0 40		166	080	080
	141	0 40	0 40		166	1 14	1 14
	141	0 40	0 40		167/1	0 30	0 30
	141	0 40	0 40		167/2	0 32	0 32
	142	1 00	1 00		167	0 09	0 09
	142	1 00	1 00		167	0 30	0 30
	142	1 00	1 00		167	0 30	0 30
	142	1 00	1 00		167	0 29	0 29
	142	0 17	0 17		167/3	0 32	0 32
	143	0 25	0 25		167/4	0 32	0 32
	143	0 25	0 25		167	0 30	0 30
	143	0 25	0 25		167	0 30	0 30
	143	0 25	0 25		168	0 21	0 21
	143	1 00	1 00		168	0 30	0 30
	143	1 00	1 00		168	0 30	0 30
	144	0 23	0 23		169	1 81	1 81
	144	0 23	0 23		170	0 67	0 67
	144	0 23	0 23		170	0 68	0 68
	144	0 24	0 24		170	0 67	0 67
	144	0 92	0 92				
	144	0 92	0 92	Iotal A	rea of WUA	379	379
	145	1 63	1 63				

SC	CHEDULE	Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
Name of Water U	ser Asso	ciation (Pror	oosed) :			H. A.	H. A.
Proposed Pachdong			-		27	216	216
tion, Ampati Proje					28	290	290
, ,	Amrava				29	0 55	0 55
		Н. А.	H. A.		31	263	263
		Korada			33/1	200	200
Storage Tank	1/4	0 90	0 90		33/2	3 37	3 37
(Benificiaries	1/3	0 91	0 91		34	0 69	0 69
should lift Water	1/2	0 90	0 90		34	0 70	0 70
With his own cost)	1/5	0 90	0 90		34	0 70	0 70
,	1/5	0 90	0 90		34	0 70	0 70
	1/5	0 90	0 90		53	202	202
	1/6	0 90	0 90		54	1 23	1 23
	1/1	0 90	0 90		55	0 74	0 74
	2	1 52	1 52		63	1 78	1 78
	3/1	1 70	1 70		64	202	202
	3/2	1 70	1 70		67	3 44	3 44
	4	1 50	1 50		71	0 78	0 78
	4	1 51	1 51		72/1	080	080
	4	1 51	1 51		72/2	112	112
	5	4 10	410		74	1 29	1 29
	6	0 67	0 67		207	1 00	1 00
	6	0 67	0 67		207	1 15	1 15
	6	0 67	0 67		207	1 00	1 00
	6	0 67	0 67		208	1 05	1 05
	6	0 68	0 68		208/1	1 95	1 95
	9	3 48	3 48		209	238	238
	10	0 57	0 57		209	238	238
	10	0 56	0 56		212/2	1 84	1 84
	12/2	0 91	0 91		212/1	087	087
	12/1	1 00	1 00		212/1	087	087
	12/1	1 15	1 15		212/1	0 86	0 86
	13	3 15	3 15		213	1 98	1 98
	14	4 94	4 94		214	378	3 78
	16	276	276		215/2	081	081
	21	0 85	0 85		215/1	0 47	0 47
	21	0 85	0 85		216/1	0 93	0 93
	21	0 85	0 85		216/2	0 93	0 93
	21	0 86	0 86		217	0 44	0 44
	23	0 44	0 44		218/1	1 41	1 41
	23 23	0 44	0 44		218/2	1 41	1 41
अएक-८ (१५११),	کی	U 44	0 44				

(1)	(2)						
		(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	219	0 69	0 69		241	0 30	0 30
	220	0 68	0 68		243	272	272
	221	0 56	0 56		244	3 52	3 52
	221	0 56	0 56		245	0 38	0 38
	221	0 56	0 56		246/2	0 70	0 70
	221	0 56	0 56		246/1	0 70	0 70
	222	1 12	1 12		247	0 24	0 24
	223	1 72	1 72		248	0 32	0 32
	225/1	0 20	0 20		248	0 32	0 32
	225/2	0 41	0 41		248	0 32	0 32
	225/3	0 21	0 21		248	0 31	0 31
	226/1	0 02	0 02		249	1 57	1 57
	226/2	0 04	0 04		250	0 57	0 57
	226/3	0 01	0 01		250	0 57	0 57
	227/1	0 02	0 02		250	0 58	0 58
	227/2	0 03	0 03		251	2 28	2 28
	227/3	0 01	0 01		252/1	0 40	0 40
	228	1 76	1 76		252/2	1 90	1 90
	229	1 40	1 40		252/3	0 60	0 60
	230	2 78	2 78		252/2	1 00	1 00
	231	0 29	0 29		252/1	0 12	0 12
	231	1 25	1 25		253	3 61	3 61
	232	0 96	0 96		255	2 92	2 92
	232	1 20	1 20		256	2 43	2 43
	233	2 84	2 84		257	2 18	2 18
	234/1	0 89	0 89		258	1 54	1 54
	234/2	0 89	0 89		259	2 54	2 54
	235	1 25	1 25		260	0 73	0 73
	235	1 26	1 26		260	0 73	0 73
	236	0 12	0 12		260	0 73	0 73
	236	0 12	0 12		261	1 29	1 29
	236	0 12	0 12		261	1 30	1 30
	236	0 12	0 12		262	2 17	2 17
	237	0 56	0 56		263	0 43	0 43
	238	0 45	0 45		263	1 50	1 50
	239/1	0 56	0 56		263	1 50	1 50
	239/2	0 56	0 56		266	1 34	1 34
	239/3	0 56	0 56		270/1	1 70	1 70
	239/4	0 56	0 56		270/2	1 30	1 30
	240	0 05	0 05		271.00	1 47	1 47

	SCHEDULE—	Contd.			ABSTRACT					
(1)	(2)	(3)	(4)							
		H. A.	H. A.	Sr. No.	Name & Address of	Outlet	Mouja	Village wise	Total Irrigation	
	272	1 88	1 88		proposed			Total	Area	
	273	2 48	2 48		Water User			Area	under	
	274	4 35	4 35		Association				Water User	
	277	0 84	0 84						Associa-	
	280	1 41	1 41		(-)	(=)			tion	
	281	1 33	1 33	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	
	282	1 51	1 51					11. A.	H.A.	
	283	1 98	1 98	1	Proposed	Storage	Gangar-	501	501	
	284	1 48	1 48		Gangarkheda		kheda			
	285	1 64	1 64		Water User Association,	(Benificiaries				
	286	1 53	1 53		Ampati	should lif	t			
	287	0 94	0 94		Project	water with	h			
	288	1 42	1 42		Tq. Chikhal- dara, Dist.	his own				
	289/1	1 61	1 61		Amravati.	cost).				
	289/2	1 61	1 61	•		0.	17. 11	000	000	
	289/3	1 61	1 61	2	Proposed Katkumbh &	Storage Tank	Katkum- bh	303	303	
	289/4	1 61	1 61		Koyalari	(Benifici-	ы			
	290	8 75	8 75		Water User	aries	Koyalari	110	110	
	291/1	0 96	0 96		Association,	should lif				
	291/2	1 13	1 13		Ampati Project	water wit his own	П			
	292	0 47	0 47		Tq. Chikhal-	cost).				
	293	0 26	0 26		dara, Dist.					
	294	1 05	1 05		Amravati.					
	294	1 06	1 06	3	Proposed	Storage	Pachdo-	379	379	
	294	1 00	1 00		Pachdongari &		ngari			
	294	1 00	1 00		Korada Water User	(Benifici- aries	Korada	243	243	
	296	1 18	1 18		Association,	should lif				
	297	0 44	0 44		Ampati	water wit	h			
	298	266	266		Project Tq. Chikhal-	his own cost).				
	299	1 84	1 84		dara, Dist.	0001).				
	300	0 83	0 83		Amravati.					
	300	0 84	0 84		Total Area	of \\/\ \ \	-	536	1536	
	300	0 83	0 83		Total Area	OI VV UA .			1336	
	301	3 59	3 59							
	302	1 15	1 15							
Total Are	ea of WUA	243	243				Executi rrigation I	Project	ineer, & Water	
Total Are	ea of WUA	1536	1536		Amravati : d the 18 th March		Resource Divisio	s, Inves n, Amra	•	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR- $440\ 001\ AND\ PUBLISHED$ AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI- $400\ 004$. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.